

**L'établissement public « EPCC Centre Dramatique National de Normandie Rouen »
Dirigé par David Bobée
Recrute un.e Régisseur.se Lumière
Pour le 1^{er} septembre 2020**

Au sein du CDN de Normandie Rouen, lieu de création et de programmation situé sur 3 sites et 3 communes (www.cdn-normandierouen.fr), au sein d'une équipe technique de 8 personnes et sous l'autorité du directeur technique, des régisseurs généraux et du régisseur principal lumière, le ou la régisseur.se lumière assurera les missions suivantes dans les 3 théâtres du CDN ou hors les murs :

- Assurer la régie lumière des accueils liés à la programmation, aux productions du CDN et aux résidences en veillant à la sécurité des personnes et au bon fonctionnement du matériel
- Assister le régisseur principal lumière dans la préparation des accueils et des résidences ainsi que dans ses tâches de suivi, d'entretien et de la logistique du matériel lumière
- Participer au bon fonctionnement général du service technique

Profil :

- Maîtrise des jeux lumières de dernières générations et bonne connaissance des réseaux numériques scéniques (Art-net, sCAN ...),
- Compétences en matière d'organisation et de gestion d'une équipe d'électricien.ne.s,
- Bonne connaissance des autres disciplines du spectacle vivant,
- Disponibilité : travail en soirée, en week-end et astreintes techniques,
- Permis B, formations pour habilitations électriques BR ou BS/BC et conduite de PEMP 1a requis,
- Formations SSIAP 1, accroches levage et autres appréciées,
- Connaissances en vidéo appréciées,
- Bon niveau d'anglais (écrit et parlé) apprécié,

Cadre d'emploi :

CDI groupe 6 de la convention collective (CNEAC), rémunération : selon expérience et grille de la convention collective.

Date limite de dépôt des candidatures : le 25/06/20 pour entretien sur présélection les 29 et 30/06/20.

Merci d'envoyer lettre de motivation et CV, uniquement par courriel, à l'intention de Philippe Chamaux – directeur adjoint du CDN de Normandie Rouen à cette adresse : recrutement@cdn-normandierouen.fr